

SCHEMA TECNICA

Articolo: 24724



STIVALE CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011

TOMAIA	Stivale antinfortunistico alto realizzato in mescola di Pvc giallo a media densità. Rinforzo sul malleolo e sulla punta. Totalmente impermeabile e resistente a liquidi di vario genere e prodotti chimici non corrosivi.
FODERA	Maglia di cotone
SUOLA	Carrarmato antiscivolo in Pvc nero ad alta densità. Ottima resistenza a oli e idrocarburi.
SUOLETTA	No
PROTEZIONE	S5
PUNTALE	Acciaio inox
LAMINA	Acciaio inox
PESO	1160 Gr.
TAGLIE	Dal 36 al 48